

FLORA DEL BAJÍO Y DE REGIONES ADYACENTES

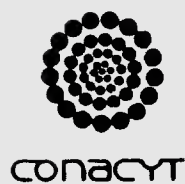
FASCÍCULO 14

FAMILIA HYMENOPHYLLACEAE

Por Leticia Pacheco



Instituto de Ecología A.C.
Centro Regional del Bajío
Pátzcuaro, Michoacán, México
en colaboración con



1993

La Flora del Bajío y de regiones adyacentes pretende ser básicamente un inventario de las especies de plantas vasculares que crecen en forma silvestre en los estados de Guanajuato, de Querétaro y en la parte septentrional de Michoacán. En este último quedan incluidas las áreas ubicadas al este del paralelo 102° 10' W y al norte del parteaguas de la cuenca del río Balsas.

La Flora será un esfuerzo cooperativo, crítico, coordinado por el Instituto de Ecología, en el que participarán investigadores del mismo, así como de otros organismos nacionales y algunos extranjeros.

La Flora se editará en forma de fascículos sin secuencia preestablecida. Cada fascículo corresponderá en principio a una familia. Además, se editará una serie paralela de fascículos complementarios, que darán cabida a temas ligados al universo vegetal del área, pero que no serán propiamente contribuciones taxonómicas.

Editores: Jerzy Rzedowski y Graciela Calderón de Rzedowski.

Producción Editorial: Rosa Ma. Murillo.

Toda correspondencia referente a la adquisición de fascículos debe dirigirse a:

Instituto de Ecología A.C.
Departamento de Publicaciones
Apdo. Postal 63
91000 Xalapa, Veracruz

ISSN 0188-5170

HYMENOPHYLLACEAE*

Por Leticia Pacheco**

Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Iztapalapa
México, D. F.

Plantas epífitas, algunas veces hemiepífitas, terrestres o epipétricas, herbáceas, delicadas, diminutas o hasta de tamaño medio; rizoma rastrero con hojas distantes, o a veces semierecto, firme y con hojas fasciculadas, provistas de tricomas simples, pardos claros, rojizos o negruzcos; hojas monomorfas, a veces dimorfas, no articuladas, de vernación circinada, lámina entera a varias veces pinnada, glabra a pubescente, raras veces con escamas, tejido de la lámina de una célula de grueso, sin estomas, venación anádroma, catádroma o flabelada, venas libres, a veces venas falsas presentes; soros marginales, terminales en las venas, involucre inmerso a exserto y entonces ligeramente pedunculado, bivalvado o tubular, receptáculo corto y rudimentario, filiforme a cilíndrico grueso o estrechamente turbinado, inserto o exserto en la madurez; esporangios sésiles sobre el receptáculo, con anillo oblicuo no interrumpido; esporas tetrahédricas a subglobosas, triletes, generalmente verdosas.

Familia con aproximadamente 600 especies de distribución principalmente pantropical, con unas pocas extendiéndose a las regiones templadas.

Para esta Flora se adopta un criterio conservador y tradicional, reconociendo sólo dos géneros, pero el número de acuerdo con diferentes autores varía, siendo hasta de 42.

- 1 Involucro bivalvado; receptáculo que generalmente no se prolonga más allá del borde del involucro *Hymenophyllum*
- 1 Involucro tubular, a veces bilabiado pero no bivalvado; receptáculo que se prolonga más allá del borde del involucro *Trichomanes*

* Referencias: Pacheco, L. & R. Riba. Hymenophyllaceae. In: Flora de Veracruz. Fascículo 63. Instituto de Ecología, A. C. & University of California. México. 54 pp. 1991.

** Trabajo realizado con apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

HYMENOPHYLLUM Smith

Epífitas, rara vez terrestres; rizoma largamente rastrero, con pelos pardos a rojizos; hojas de 0.8 a 62 cm de largo, monomorfas, (en ocasiones parcialmente dimorfas), distantes, simples, 1-lobadas a varias veces divididas, determinadas o indeterminadas, corta a largamente pecioladas, pecíolo delicado, firme, rollizo, generalmente más corto que la lámina, sin alas o alado, glabro a pubescente, lámina linear a subflabelada, glabra a pubescente, los tricomas simples, bifurcados o estrellados, últimos segmentos con el margen entero a aserrado, venación libre, anádroma, generalmente pinnada o subflabelada, sin venas falsas, a veces con alas sobre las venas; involucro parcialmente inserto a ligeramente pedunculado, bivalvado, suborbicular a elíptico u obovado, receptáculo filiforme a engrosado, cilíndrico a angostamente turbinado, rudimentario o corto hasta algo exserto en la madurez.

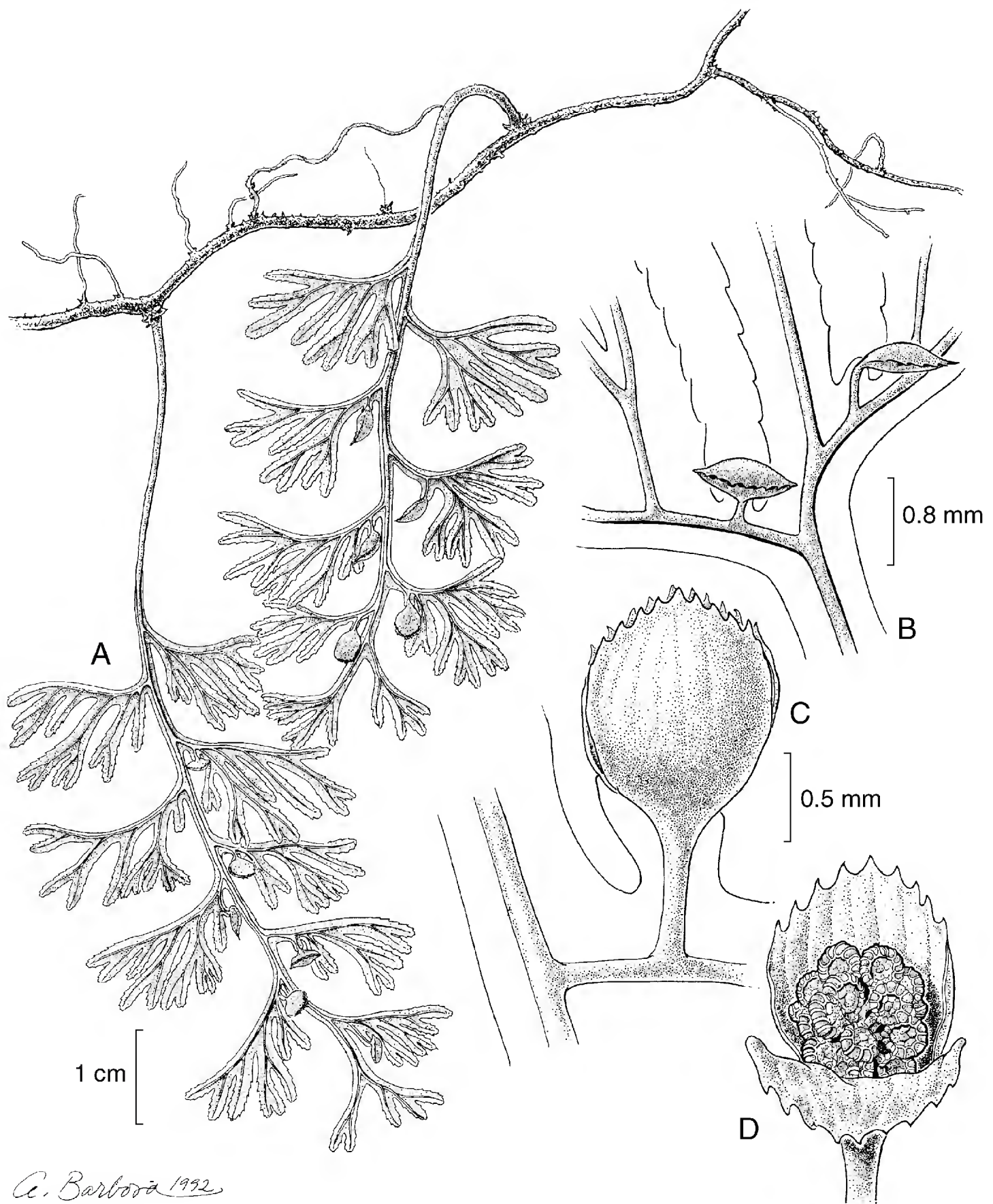
Género con aproximadamente 300 especies, del Viejo y Nuevo Mundo.

Son plantas de ambientes muy húmedos y sombríos. Para el área de estudio sólo se registra una especie.

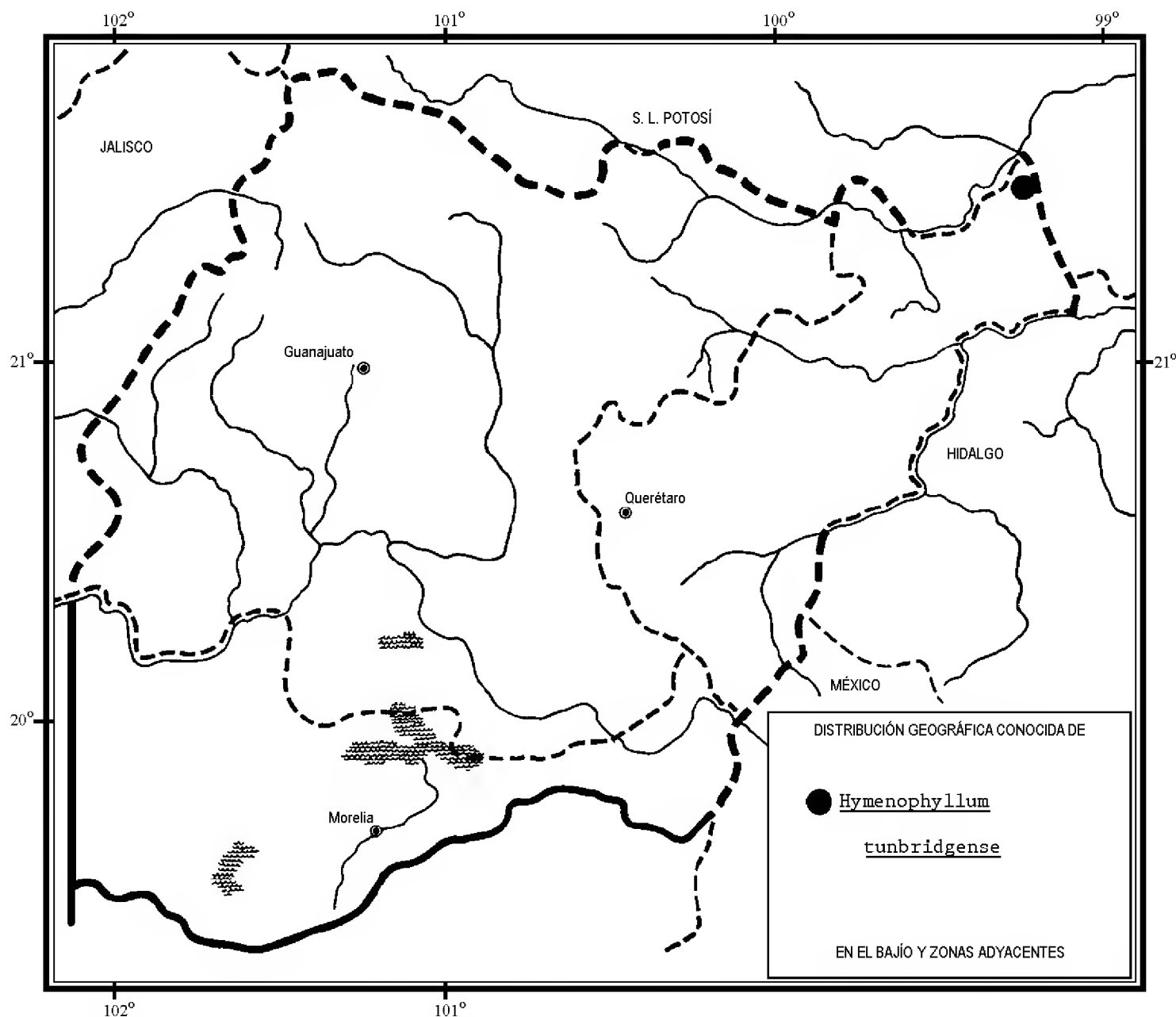
Hymenophyllum tunbridgense (L.) J. Sm., Mém. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 418. 1793. *Trichomanes tunbridgense* L., Sp. Pl. 1098. 1753.

Epífita; rizoma de 0.2 mm de diámetro, rastrero, ferrugíneo, con pelos rojizos a pardos, aplanados, septados; hojas de 3.5 a 7.5 cm de largo y 1.1 a 1.7 cm de ancho, distantes, arqueadas, péndulas, determinadas, pecíolo de 8 a 20 mm de largo y 0.2 a 0.3 mm de ancho, rollizo, pardo-rojizo, glabro, no alado, lámina de 2.9 a 5.7 cm de largo, ovado-lanceolada a linear-lanceolada, ápice pinnatífido, base truncada, 2-3-pinnatífida, glabra, a veces con pelos diminutos sobre las venas, verde a parda al secar, membranosa, raquis pardo, glabro, alado, ala de 0.1 mm de ancho, pinnas 6 a 14 pares, de 7 a 9 mm de largo y 4 a 6 mm de ancho, 1-2- pinnatífidas, flabeladas, ovadas o truladas, ápice redondeado, pediculadas a suavemente adnadas por la base decurrente, ascendentes, esparcidas, pinnas inferiores casi del mismo tamaño que las de la parte media, últimos segmentos de 2 a 3 mm de largo y 0.8 a 0.9 mm de ancho, lineares, ápice serrulado, redondeado, margen serrulado, glabros, venas bifurcadas, no aladas; soros en la axila o en el lado acroscópico de la pinna, 1 a 3 por pinna, 1 por segmento, involucro de 1.5 a 2 mm de largo y 1 a 1.5 mm de ancho, libre, ovado, campanulado, no en ángulo con el plano de la lámina, ápice agudo a redondeado, base arqueada y algo pedunculada, cuneada, margen entero, receptáculo inserto a exserto, esporangios 6 a 36 por soro.

Planta escasa en la zona de estudio, sólo se ha recolectado en cañadas, sobre peñas en bosque de *Cupressus*, pino y encino y en bosque mesófilo de montaña. Alt. 1600-2000 m.



Hymenophyllum tunbridgense (L.) Smith. A. hábito; B. detalle de los involucros; C. detalle de un involucro; D. detalle de un involucro mostrando los esporangios. Ilustrado por Alfonso Barbosa



E.U.A.; Chih., Qro., Hgo., Pue., Ver., Oax., Chis.; Centroamérica; Sudamérica; las Antillas; Europa occidental; África; Australia y Nueva Zelanda. (Tipo incierto, los ejemplares LINN-1253.4 y 1253.5 pertenecen a esta especie, pero no es seguro que hayan servido de base para la descripción original).

Muy localizada y en consecuencia amenazada de extinción en Querétaro, aunque se registra como común en otras partes de su área de distribución.

Querétaro: Cañada de las Avispas, al SE de San Juan de los Durán, municipio de Jalpan, *H. Díaz B. & E. Carranza 6562* (IEB); *ibid.*, *H. Rubio 1490* (IEB).

Díaz Barriga y Palacios-Rios* citan esta planta de Querétaro bajo el nombre

* Díaz Barriga, H. & M. Palacios-Rios. Listado preliminar de especies de pteridofitas de los estados de Guanajuato, Michoacán y Querétaro. In: Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes. Fascículo complementario III. Instituto de Ecología, A. C., Centro Regional del Bajío. Pátzcuaro, Michoacán, México. 57 pp. 1992.

de *H. ectocarpon* Fée (= *H. fucoides* (Sw.) Sw.), con la que se suele confundir, sin embargo, se pueden diferenciar en que *H. ectocarpon* presenta los últimos segmentos de las pinnas de 1 a 1.5 mm de ancho, el raquis con escasos pelos septados, pajizos a pardos, el involucro en el mismo plano de la lámina, a diferencia de *H. tunbridgense*, cuyos últimos segmentos de las pinnas son de 0.8 a 0.9 mm de ancho, el raquis glabro y el involucro no en el mismo plano de la lámina.

A menudo *H. tunbridgense* crece mezclada con *H. polyanthos* (Sw.) Sw., por lo que se sospecha su presencia en Querétaro. La última se distingue fácilmente porque los segmentos de las pinnas tienen el margen entero, los involucros son ovados, elípticos o lanceolados con el ápice agudito y la base cuneada, no constreñida ni pedunculada y en *H. tunbridgense* los segmentos tienen el margen serrulado, los involucros son ovados o campanulados, el ápice agudo a redondeado, la base arqueada y algo pedunculada.

TRICHOMANES L.

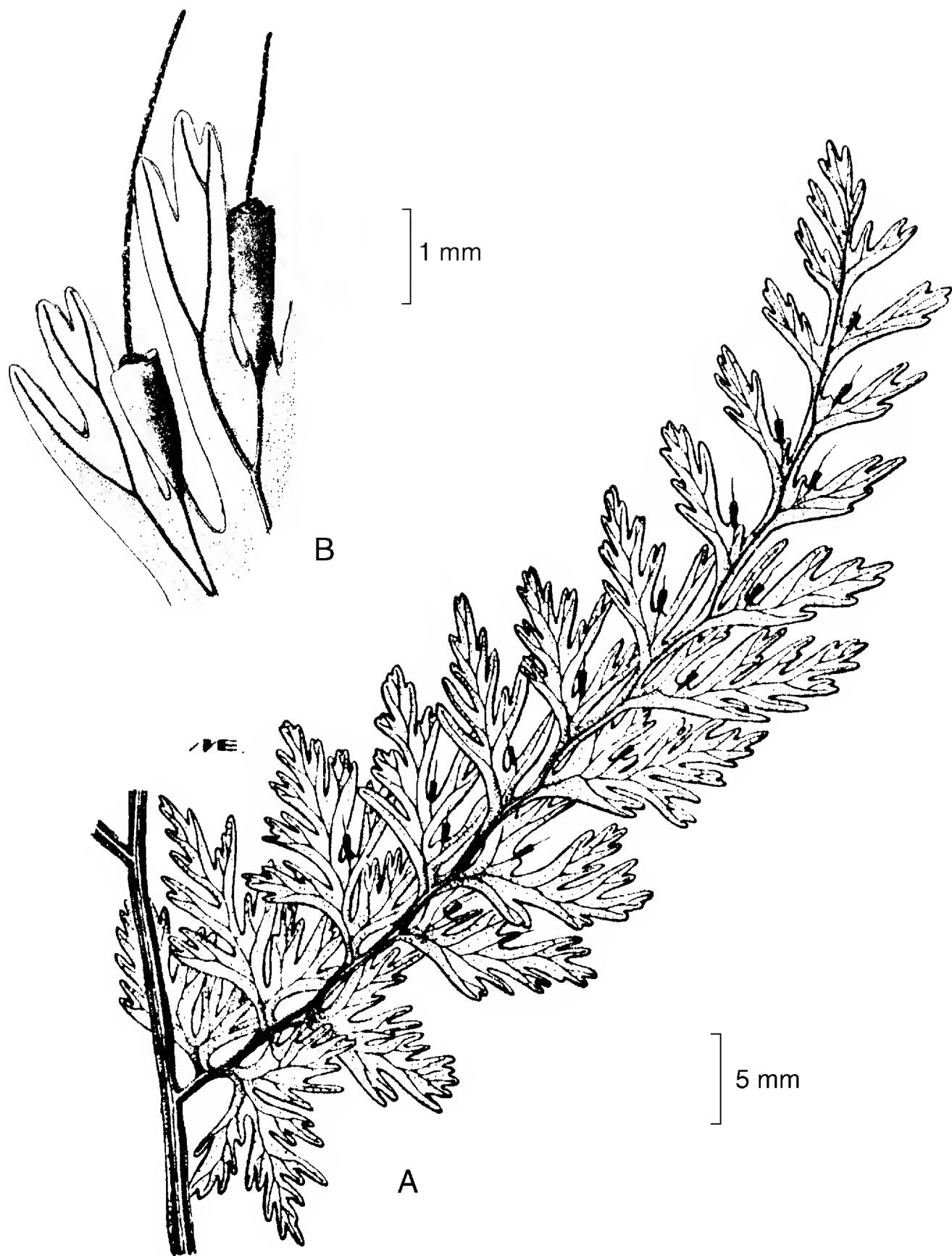
Epífitas, hemiepífitas, terrestres o epipébricas; rizoma rastrero, a veces semierecto, con hojas fasciculadas o más comúnmente espaciadas, provistas de tricomas pardos a negruzcos; hojas de 0.2 a 86 cm de largo, monomorfas, a veces dimorfas, simples a 4-pinnado-pinnatífidas, subsésiles a largamente pecioladas, pecíolo delicado a grueso, aplanado, rollizo, a veces redondeado-trígono, en pocas especies sulcado en el lado adaxial, comúnmente más corto que la lámina, a veces alado todo o en una parte de su longitud, lámina suborbicular a lanceolada o subdeltoide, glabra a pubescente, los tricomas simples, bifurcados o estrellados, venación pinnada, catádroma, anádroma o flabelada, venas libres, a veces con venas falsas paralelas o perpendiculares a las venas verdaderas; involucro inserto a exserto, tubular, estrechamente cilíndrico a urceolado, truncado y entero a bilabiado, receptáculo filiforme, exserto en la madurez.

Aproximadamente 300 especies, en los trópicos y subtrópicos del mundo.

Son plantas generalmente epífitas, aunque también se les puede encontrar como terrestres y epipébricas de lugares muy húmedos y oscuros. En el área de estudio sólo se encuentra una especie.

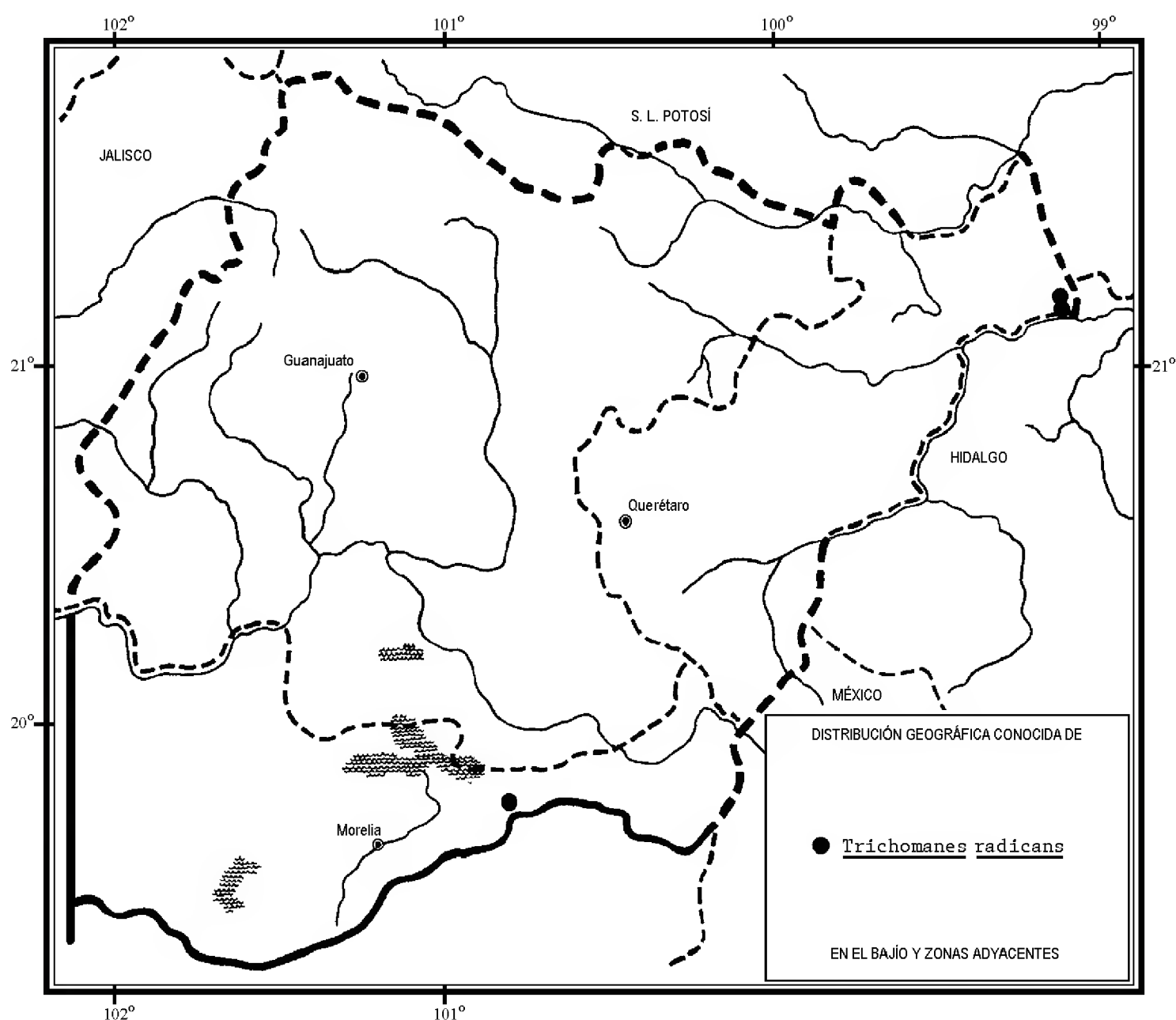
Trichomanes radicans Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 97 "1801" (1802).

Epífita o epipétrica; rizoma de 1 a 2 mm de diámetro, largamente rastrero, verde a pardo, con abundante pubescencia hirsuta corta y parda o con pelos septados y pardos; hojas de 11.8 a 62 cm de largo y 2.4 a 21 cm de ancho, monomorfas, casi sésiles o con pecíolo de 1.2 a 17.2 cm de largo y 0.01 a 0.20 cm de ancho, rollizo a subrollizo en la base y haciéndose aplanado hacia el ápice, a veces con un canal central en el lado adaxial, verde, amarillento a pardo oscuro, con pelos similares a los del rizoma que se presentan también en el raquis y sobre las venas en la base de las



Trichomanes radicans Sw. A. pinna; B. involucre. Ilustrado por Manuel Escamilla y reproducido del fascículo 63 de la Flora de Veracruz.

pinnas, no alado o con alas de 0.1 a 0.5 mm de ancho, verdes a parduscas, lámina de 9.6 a 50 cm de largo, firme-membranácea, 2-pinnado-pinnatífida a 4-pinnatífida, trulada, deltoidea, lanceolada, oblonga, linear-lanceolada, oblongo-lanceolada u ovado-lanceolada, ápice pinnatífido, base a veces ligeramente reducida, raquis alado, pinnas 7 a 32 pares, de 3 a 15.4 cm de largo, alternas, pediceladas, lanceoladas u ovado-lanceoladas, ápice pinnatífido, base inequilátera, ascendentes, pinnas inferiores a veces más pequeñas que las de la parte media, últimos segmentos lineares a linear-oblongos, ápice redondeado, emarginado, agudito, margen entero y plano, venación abierta, anádroma, pinnada, venas varias veces bifurcadas, venas falsas ausentes; células pequeñas y no translúcidas; soros terminales en los extremos de las venas de las pínulas, 3 a 48 por pinna, involucre de 1 a 3 mm de largo y 0.5 a 0.8 mm de ancho, libre o escasamente inmerso en el tejido, infundibuliforme a es-



trechamente cilíndrico, truncado, si acaso escasamente bilabiado, la boca rara vez abierta, margen sin células oscuras, receptáculo largamente exserto; esporangios numerosos.

Planta epífita en cañadas, laderas de cerros, a la orilla de arroyos, en bosques de encino y *Liquidambar*, bosques mesófilos de montaña. Escasa en el área de estudio. Alt. 900-1400 m.

Chih., S. L. P., Jal., Qro., Hgo., Mich., Mor., Pue., Ver., Gro., Oax., Chis.; Centroamérica; Sudamérica; las Antillas (tipo procedente de Jamaica: *O. Swartz s. n.* (holotipo: foto C! ex S)); Antiguo Mundo.

De presencia muy ocasional, por consiguiente vulnerable a la extinción en el perímetro de esta Flora. Se conoce sin embargo, como mucho más común en otros segmentos de su área de distribución.

Querétaro: El Carrizal, 1 km al NE de El Pemoche, municipio de Landa, *H. Rubio 391* (ENCB, IEB); 2 km al SE de El Naranjo, municipio de Landa, *H. Rubio 1463* (IEB, UAMIZ).

Michoacán: 1.5 km al E de Yerbabuena, sobre el camino a Laguna Larga, municipio de Zinapécuaro, *J. Rzedowski 46274* (EBUM, IEB).

Esta especie con frecuencia se confunde con *T. collariatum* Bosch (de Ver., Oax., Tab. y Chis.), pero se pueden distinguir porque *T. collariatum* presenta la lámina linear-oblonga u oblongo-lanceolada, pinnas oblongas, patentes, involucros claramente bilabiados y los labios muy abiertos.

ESPECIE EXCLUIDA

Díaz Barriga y Palacios-Rios (op. cit.) citan para el estado de Michoacán a *Trichomanes pinnatum* Hedw., con base en la colecta *E. Langlassé 672*, sin localidad precisa, de acuerdo con las mencionadas autoras. Sin embargo, según la información proporcionada por McVaugh*, dicho ejemplar fue recolectado en el Cerro Mamegal, en el estado de Guerrero.

* McVaugh, R. The travels and botanical collections of Eugene Langlassé in México and Colombia. 1898-1899. *Candollea* 13: 167-211. 1951.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES DE PLANTAS

Cupressus, 2

encino, 2, 8

Hymenophyllaceae, 1

Hymenophyllum, 1, 2

H. ectocarpon, 5

H. fucoides, 5

H. polyanthos, 5

H. tunbridgense, 2, 3, 4, 5

Liquidambar, 8

pino, 2

Trichomanes, 1, 5

T. collariatum, 8

T. pinnatum, 8

T. radicans, 5, 6, 7

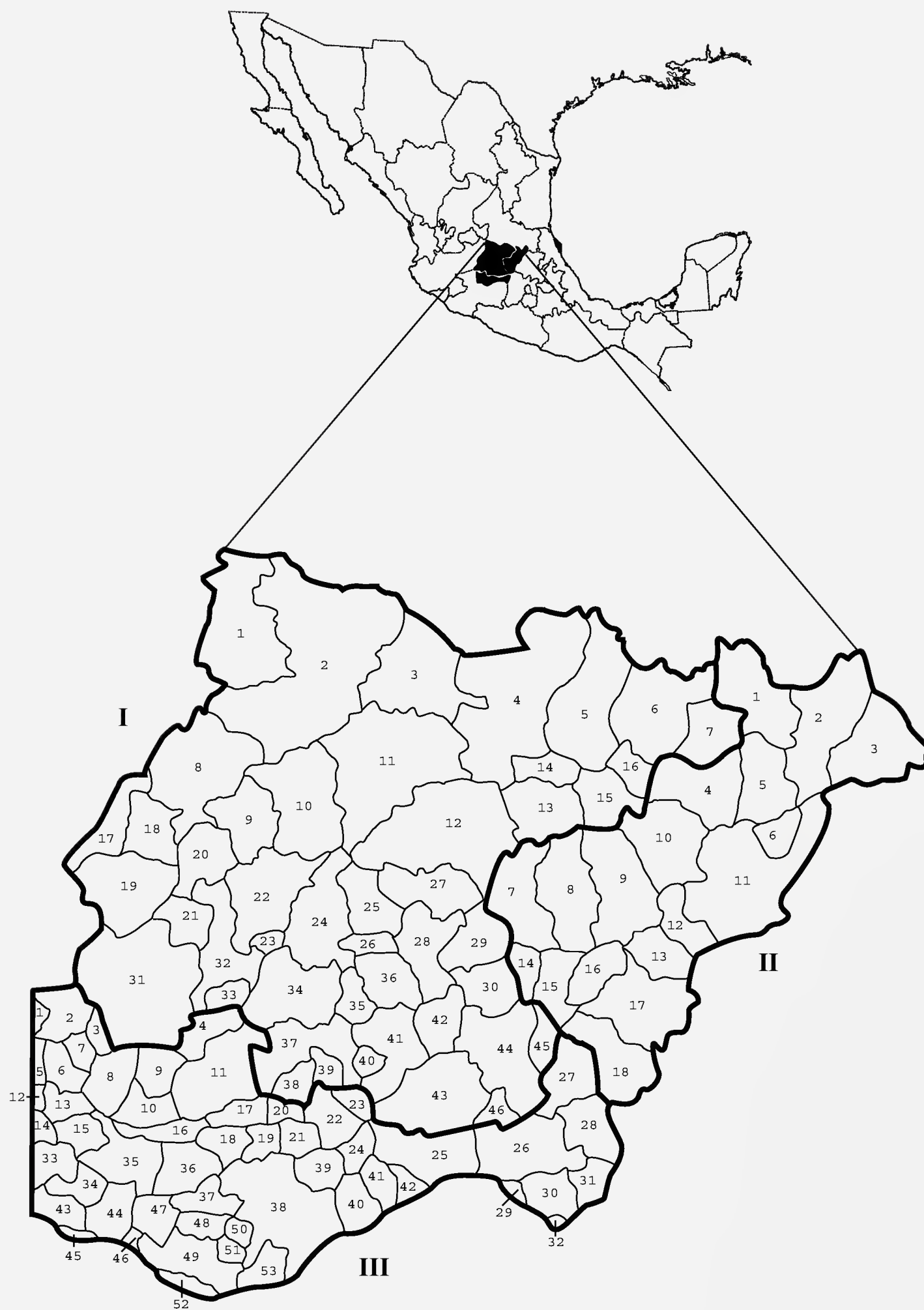
T. tunbridgense, 2

MUNICIPIOS DE GUANAJUATO MUNICIPIOS DE QUERÉTARO MUNICIPIOS DE MICHOACÁN

32 Abasolo
 43 Acámbaro
 30 Apaseo El Alto
 29 Apaseo El Grande
 7 Atarjea
 28 Celaya
 27 Comonfort
 45 Coroneo
 36 Cortazar
 21 Cuerámara
 14 Doctor Mora
 11 Dolores Hidalgo
 10 Guanajuato
 33 Huanímaro
 22 Irapuato
 35 Jaral del Progreso
 44 Jerécuaro
 25 Juventino Rosas
 8 León
 19 Manuel Doblado
 38 Moroleón
 1 Ocampo
 31 Pénjamo
 23 Pueblo Nuevo
 17 Purísima del Rincón
 20 Romita
 24 Salamanca
 41 Salvatierra
 3 San Diego de la Unión
 2 San Felipe
 18 San Francisco del Rincón
 13 San José Iturbide
 4 San Luis de la Paz
 12 San Miguel de Allende
 16 Santa Catarina
 40 Santiago Maravatío
 9 Silao
 46 Tarandacuao
 42 Tarimoro
 15 Tierra Blanca
 39 Uriangato
 34 Valle de Santiago
 5 Victoria
 26 Villagrán
 6 Xichú
 37 Yuriria

18 Amealco
 1 Arroyo Seco
 11 Cadereyta
 9 Colón
 8 El Marqués
 12 Ezequiel Montes
 15 Huimilpan
 2 Jalpan
 3 Landa
 16 Pedro Escobedo
 4 Peñamiller
 5 Pinal de Amoles
 7 Querétaro
 6 San Joaquín
 17 San Juan del Río
 13 Tequisquiapan
 10 Tolimán
 14 Villa Corregidora

53 Acuitzio
 24 Álvaro Obregón
 9 Angamacutiro
 32 Angangueo
 36 Coeneo
 28 Contepec
 21 Copándaro de Galeana
 22 Cuitzeo
 40 Charo
 34 Cherán
 33 Chilchota
 19 Chucándiro
 6 Churintzio
 5 Ecuandureo
 27 Epitacio Huerta
 47 Erongarícuaro
 20 Huandacareo
 18 Huaniqueo
 51 Huiramba
 41 Indaparapeo
 29 Irimbo
 2 La Piedad
 50 Lagunillas
 26 Maravatío
 38 Morelia
 44 Nahuatzen
 3 Numarán
 10 Panindícuaro
 43 Paracho
 49 Pátzcuaro
 8 Penjamillo
 15 Purépero
 11 Puruándiro
 42 Queréndaro
 37 Quiroga
 23 Santa Ana Maya
 52 Santa Clara del Cobre
 30 Senguio
 4 Sixto Verduzco
 14 Tangancícuaro
 39 Tarímbaro
 46 Tingambato
 31 Tlalpujahuá
 13 Tlazazalca
 48 Tzintzuntzan
 45 Uruapan
 16 Villa Jiménez
 17 Villa Morelos
 1 Yurécuaro
 35 Zacapu
 12 Zamora
 7 Zináparo
 25 Zinapécuaro



FASCICULOS PUBLICADOS

1. Familia Papaveraceae. G. Calderón de Rzedowski.
2. Familia Cistaceae. G. Calderón de Rzedowski.
3. Familia Burseraceae. J. Rzedowski y F. Guevara-Féfer.
4. Familia Taxodiaceae. E. Carranza.
5. Familia Coriariaceae. G. Calderón de Rzedowski.
6. Familia Linaceae. J. Rzedowski y G. Calderón de Rzedowski.
7. Familia Loasaceae. G. Calderón de Rzedowski.
8. Familia Cornaceae. Eleazar Carranza G.
9. Familia Taxaceae. S. Zamudio.
10. Familia Melastomataceae. F. Almeda.
11. Familia Meliaceae. G. Calderón de Rzedowski y M. T. Germán.
12. Familia Osmundaceae. M. Palacios-Rios.
13. Familia Marattiaceae. M. Palacio-Rios.

Complementarios

- I. Presentación. Guía para los autores y normas editoriales.
- II. Listado florístico preliminar del estado de Querétaro. E. Argüelles, R. Fernández y S. Zamudio.
- III. Listado preliminar de especies de pteridofitas de los estados de Guanajuato, Michoacán y Querétaro. H. Díaz Barriga y M. Palacios-Rios.

Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de:

- el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología;
- la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo;
- la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad;
- el Sr. Walter L. Meagher